

### [Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



**[Laboratoria](#)**  
**[.net](#)**  
**[Innowacje](#)**  
**[Nauka](#)**  
**[Technologie](#)**



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

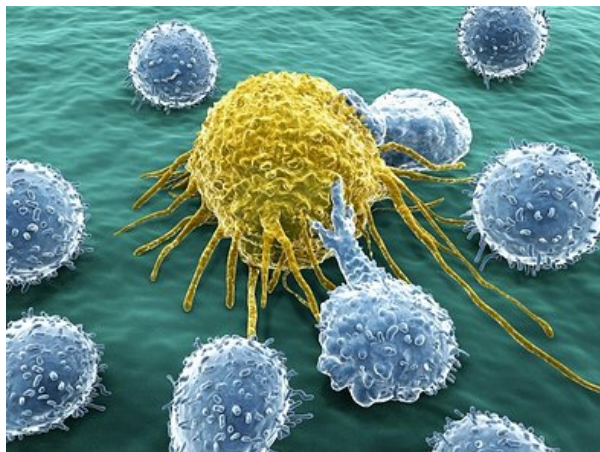
Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## Onkolog szuka haka na raka



**Przeciwko nowotworom szpiku można wykorzystać ich własny, intensywny metabolizm. Gdy w komórce nowotworowej gromadzą się nieprawidłowe białka, należy zahamować mechanizm ich usuwania. Wtedy komórka "zapycha się" i umiera. Polska badaczka dowiodła, że taka metoda walki z rakiem nie uszkadza zdrowych tkanek i organów.**

Nad nowymi metodami walki ze szpiczakiem plazmocytowym pracuje prof. Dr hab. Dominika Nowis, kierująca Laboratorium Medycyny Doświadczalnej Uniwersytetu Warszawskiego. Ten właśnie ten złośliwy nowotwór szpiku charakteryzuje się zwiększonym wytwarzaniem nieprawidłowych białek przez chore komórki. Chory bardzo długo może nie wiedzieć, co dzieje się w jego krwi i szpiku. Ten typ raka bywa zwykle mylony z przeziębieniem, osłabieniem czy chorobami stawów. Niestety, często dopiero nieuzasadnione chudnięcie i złamania kości naprowadzają na ślad nowotworu.

Jak tłumaczy badaczka, przy szpiczaku procesy metaboliczne są bardzo intensywne. Komórki szybko się namnażają, a dodatkowo gromadzą się w nich ogromne ilości nieprawidłowych białek. Nowotwór usuwa takie nieprawidłowe białka, korzystając z naturalnych mechanizmów "sprzątających". I tu właśnie wkraczają naukowcy, podając chorym leki zwane inhibitorami proteasomu. Substancje te hamują naturalny mechanizm usuwania "śmieci" z komórki, która zapycha się uszkodzonymi białkami i sama umiera.

Gdy Dominika Nowis zastanawia się, jak zniszczyć raka - zawsze sprawdza, czy jej metody walki nie zniszczą naszych zdrowych organów. To ona jako pierwsza w świecie zbadała, czy inhibitory proteasomu upośledzają funkcję serca. Prace, jakie prowadziła razem z dr. Gaetano Vattemim z Uniwersytetu w Weronie, miały pomóc lekarzom w lepszym doborze pacjentów do leczenia inhibitorami proteasomu, aby ograniczyć ryzyko pojawienia się nieoczekiwanych działań niepożądanych. Okazało się, że chociaż leki są toksyczne, to ich efekty mijają po pewnym czasie od odstawienia. Pacjenci nie muszą się więc bać, że wyleczą się z raka po to, żeby - zdrowi - umrzeć na serce.

Badaczka od wielu lat szuka także sposobów na zabijanie raka światłem. Najpierw "uczula" komórki nowotworowe na światło, a potem stosuje zabójczą kombinację tlenu i światła laserowego. Rak jest jednak twardym przeciwnikiem. Kiedy okazało się, że niektóre nowotwory potrafią przeżyć tak morderczą terapię, badaczka zahamowała pewne enzymy, który im w tym pomagały. Publikacje na ten temat przyjęły renomowane czasopisma promujące osiągnięcia światowej biochemii i doświadczalnej onkologii.

Obecnie Dominika Nowis szuka "haka" na raka w pobudzaniu układu odpornościowego pacjentów. Jej zespół od lat próbuje utrudniać życie nowotworom na wiele różnych sposobów. Badaczka odkryła na przykład, że leki z grupy statyn powodują, że komórki rakowe nie mogą pobierać glukozy. Ta wiedza poprawia skuteczność metod diagnostycznych, takich jak pozytonowa tomografia emisyjna.

Badania nad mechanizmami gromadzenia się białek w komórkach mogą wskazać nowe kierunki walki z chorobą Alzheimera czy Parkinsona. W demencji również mamy do czynienia z początkowo bezobjawowym odkładaniem się białek - tym razem w mózgu chorego. Kiedy następuje rozpoznanie jest już zwykle za późno na leczenie. Naukowcy chcą pomóc w jak najszybszym wykrywaniu nieprawidłowości.

PAP - Nauka w Polsce, Karolina Duszczyk

<http://laboratoria.net/aktualnosci/28446.html>



24-09-2024

## **Migrena to choroba - można ją leczyć**

Migrena to poważna choroba neurologiczna.



24-09-2024

## **Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tężec**

Szczepionki powinny być dostępne bezpłatnie w placówkach.



24-09-2024

## **I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach**

Będzie współpracowała na rzecz doskonalenia jakości kształcenia.



24-09-2024

## **Będzie kolejna edycja maratonu programistów**

Zgłoszenia do 7 października.



24-09-2024

## Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżycy

Od 29 września do 25 listopada.



24-09-2024

## Astma oskrzelowa spowodziową konsekwencją

Powiedział PAP prof. Bolesław Samoliński, alergolog.



24-09-2024

## SpaceX planuje wystrzelenie 5 bezzałogowych misji na Marsa

Ma się to odbyć w ciągu dwóch lat.



24-09-2024

## Potrzebne są globalne ustalenia odnośnie mikroplastiku

Okazją do działania może być przygotowywany przez ONZ traktat.

**Informacje dnia:** [Migrena to choroba – można ją leczyć](#) [Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach](#) [Będzie kolejna edycja maratonu programistów](#) [Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżycy](#) [Astma oskrzelowa spowodziową konsekwencją](#) [Migrena to choroba – można ją leczyć](#) [Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach](#) [Będzie kolejna edycja maratonu programistów](#) [Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżycy](#) [Astma oskrzelowa spowodziową konsekwencją](#) [Migrena to choroba – można ją leczyć](#) [Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach](#) [Będzie kolejna edycja maratonu programistów](#) [Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżycy](#) [Astma oskrzelowa spowodziową konsekwencją](#)

**Partnerzy**